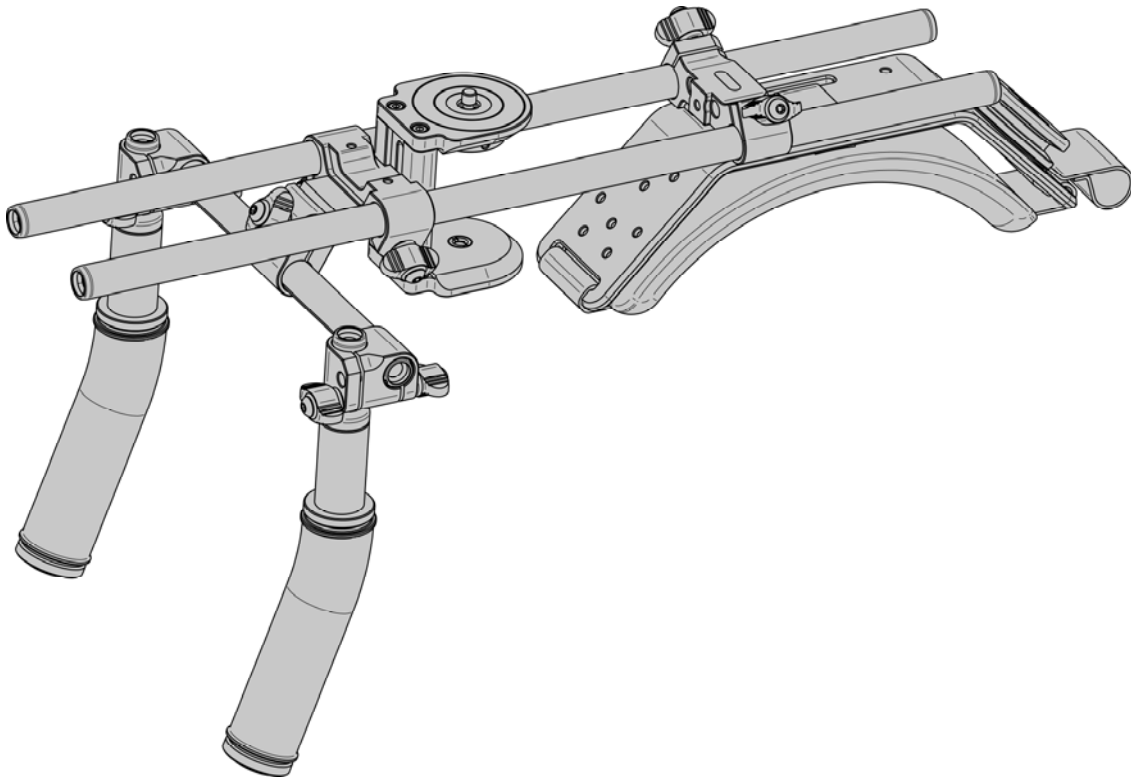


CAMBO

CS-STYX

HDSLR/DV SUPPORT SYSTEMS



MODE D'EMPLOI

FR

Lire attentivement ce manuel avant d'utiliser ce produit.

Merci d'avoir acheté un produit Cambo

Le système Cambo CS s'adapte à l'"Arriflex® 15mm Light Weight" standard. C'est à dire que le système CS est compatible avec une partie des autres marques utilisant les tiges de 15mm standard. Les caractéristiques des tiges de 15mm standard sont : les tiges Iris Ø15mm ont un entre axe de 60mm et 85mm entre l'axe des tiges et l'axe optique.

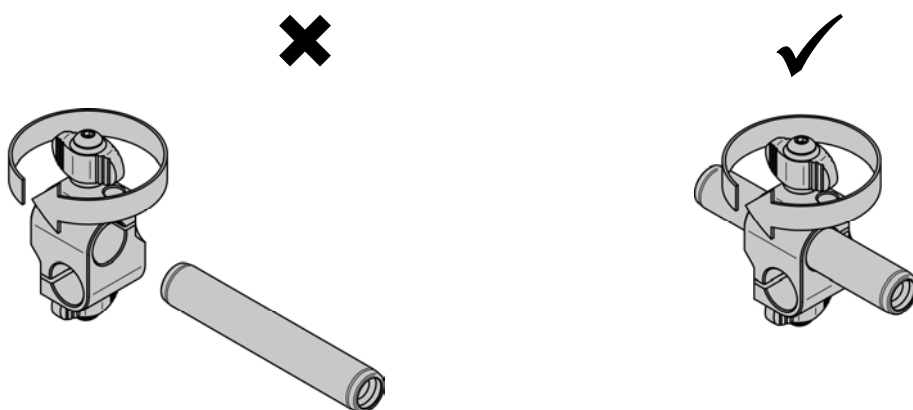
Le modèle Styx est conçu pour les technologies DSLR/DV (reflex numérique/Vidéo numérique). Les poignées et l'angle sont réglables quant à la distance entre la crosse d'épaule et l'appareil.

Grâce à la flexibilité du matériel Cambo, l'utilisateur est totalement libre de régler le matériel selon ses préférences.

Le modèle Styx peut être utilisé avec n'importe quel follow-focus/ou matte box, il concentre le poids du système dans l'axe des poignées.

Attention

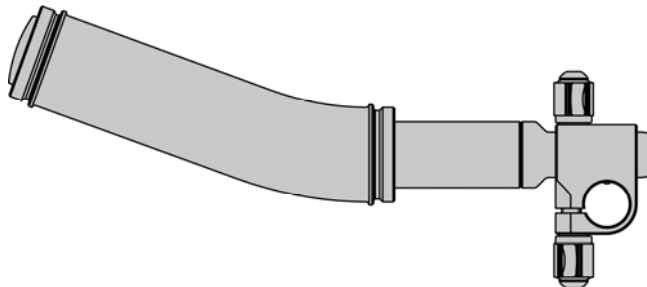
- ✘ Avant de desserrer un clamp de tige, assurez-vous que la partie desserrée du matériel est maintenue.
- ✘ Ne serrez pas le clamp de tige sans qu'une tige y soit insérée. Autrement, la tige risque d'être déformée et endommagée.



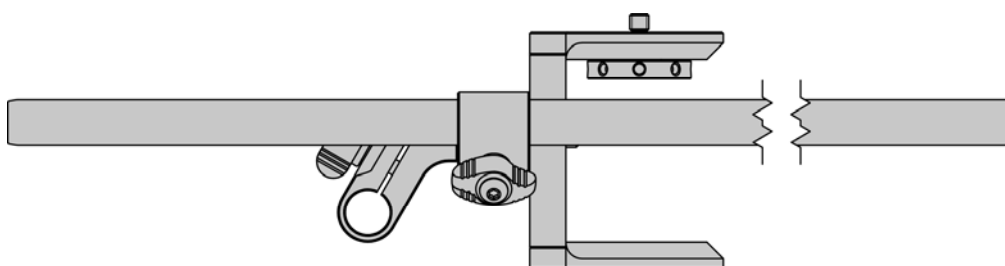
- ✘ Vérifiez toujours, après avoir assemblé les éléments que les clamps de tige qui relient les tiges soient bien serrés.
- ✘ Ne soulevez pas le matériel par une seule poignée. Ceci pourrait exercer une force excessive sur l'articulation de la poignée, pouvant causer une déformation.

Liste des articles

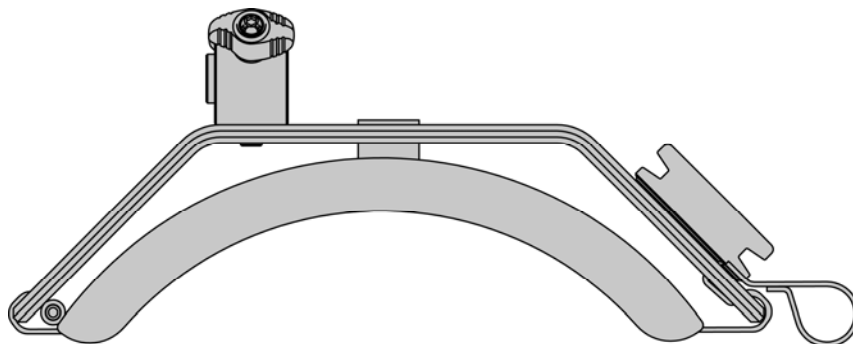
Avant de commencer, vérifiez que tous les articles sont inclus dans votre paquet. S'il manque quelque chose, contactez votre distributeur.



Poignée compacte avec grip (x2) CS-H1.



Tige Iris de diamètre 460mm (x2), Platine compacte pour montage appareil photo et trépied (x1) CS-M1, clamp de tige triple (x1) CS-153.

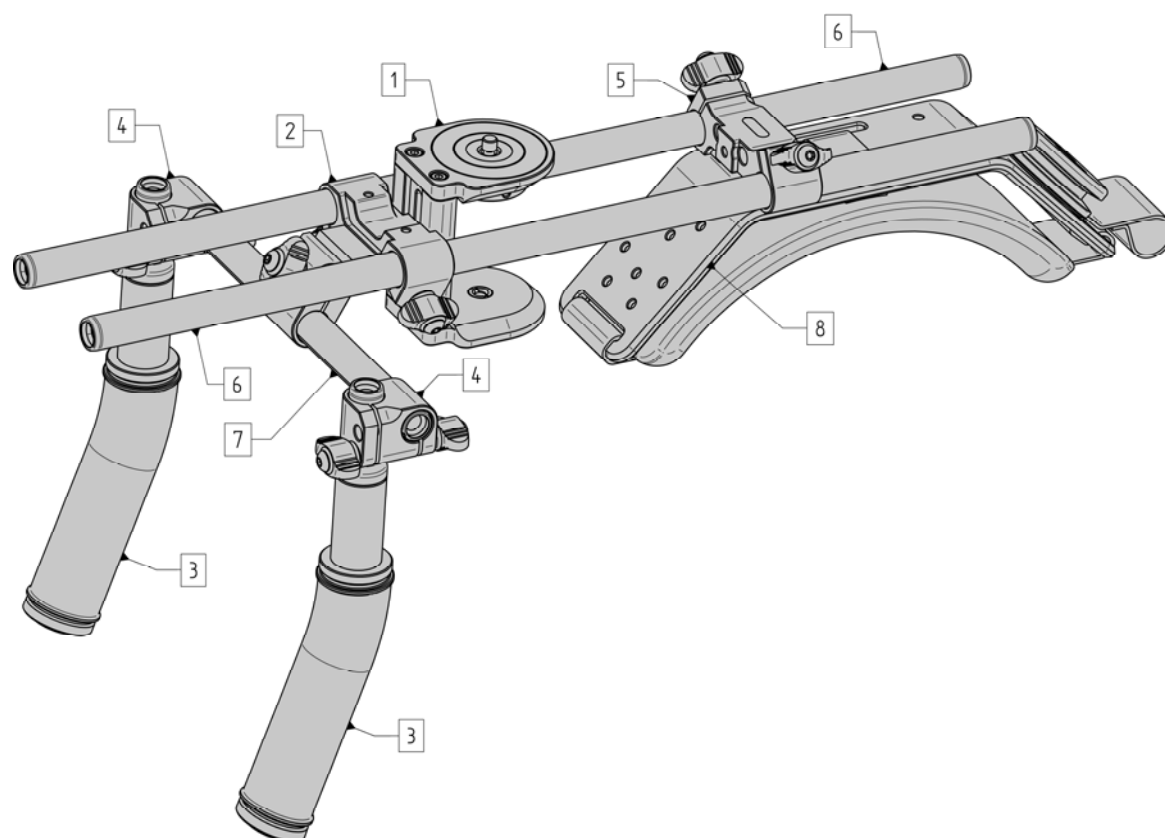


Crosse d'épaule ergonomique (x1) CS-P1, clamp de tige double (x1) CS-152.



Tige Iris 220mm (x1) CS-1522

Vue d'ensemble du CS-Styx



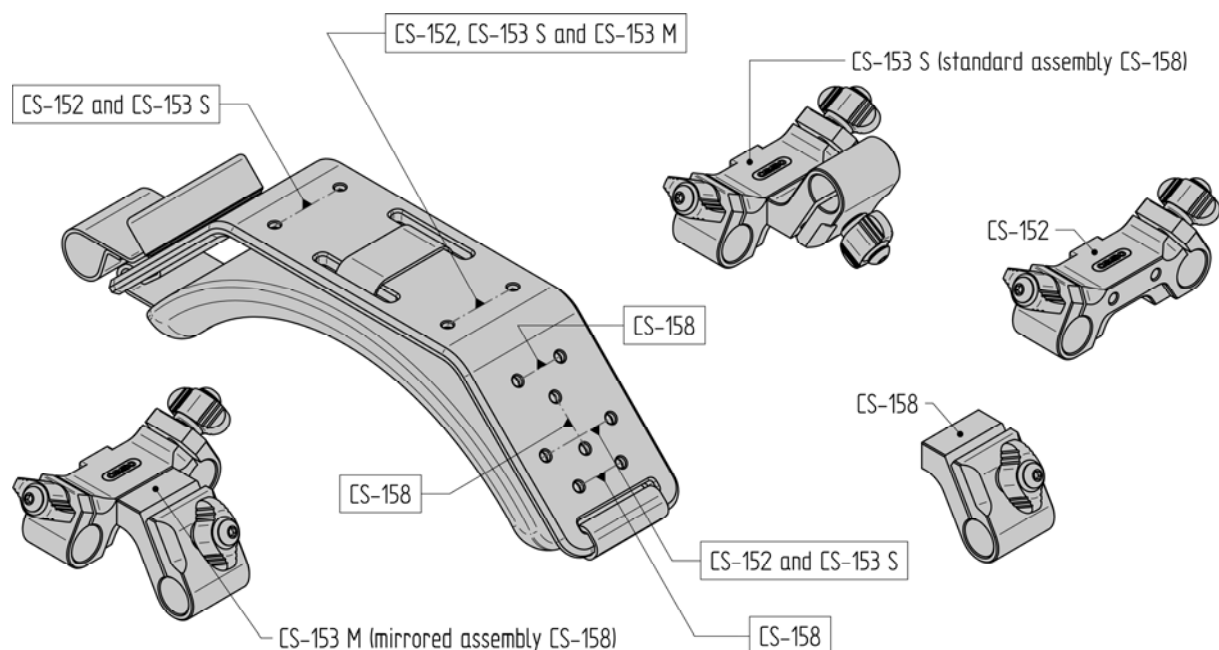
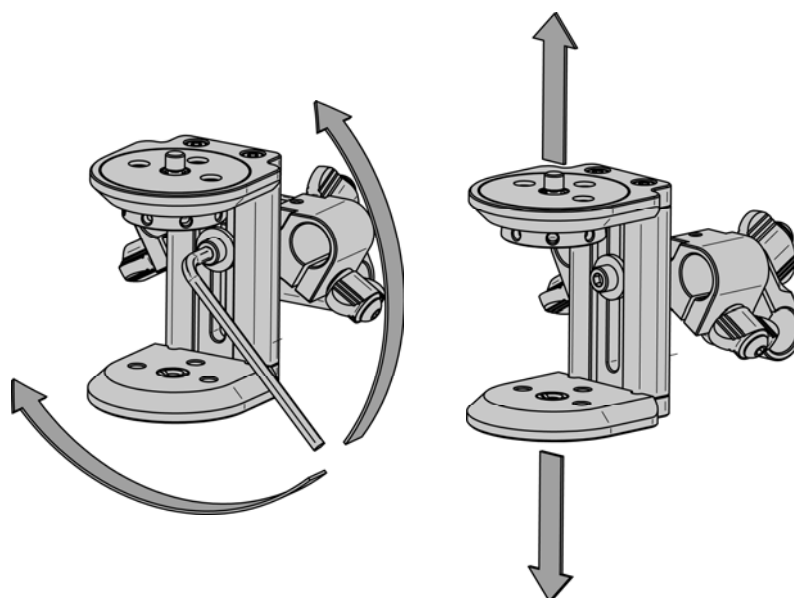
- | | | |
|---|---------|--|
| 1 | CS-M1 | Platine compacte pour montage appareil photo et trépied |
| 2 | CS-153 | Clamp de tige Ø15 mm triple |
| 3 | CS-H1 | Poignée compacte avec grip (assemblée ici avec l'article CS-151) |
| 4 | CS-151 | Clamp de tige Ø15 mm perpendiculaire |
| 5 | CS-152 | Clamp de tige Ø15mm parallèle |
| 6 | CS-1546 | Tige Iris 460mm |
| 7 | CS-1522 | Tige Iris 220mm |
| 8 | CS-P1 | Crosse d'épaule |

Ajustement

Le "15mm Arriflex LW" standard indique une distance de 85mm entre l'axe optique et l'axe des tiges Iris.

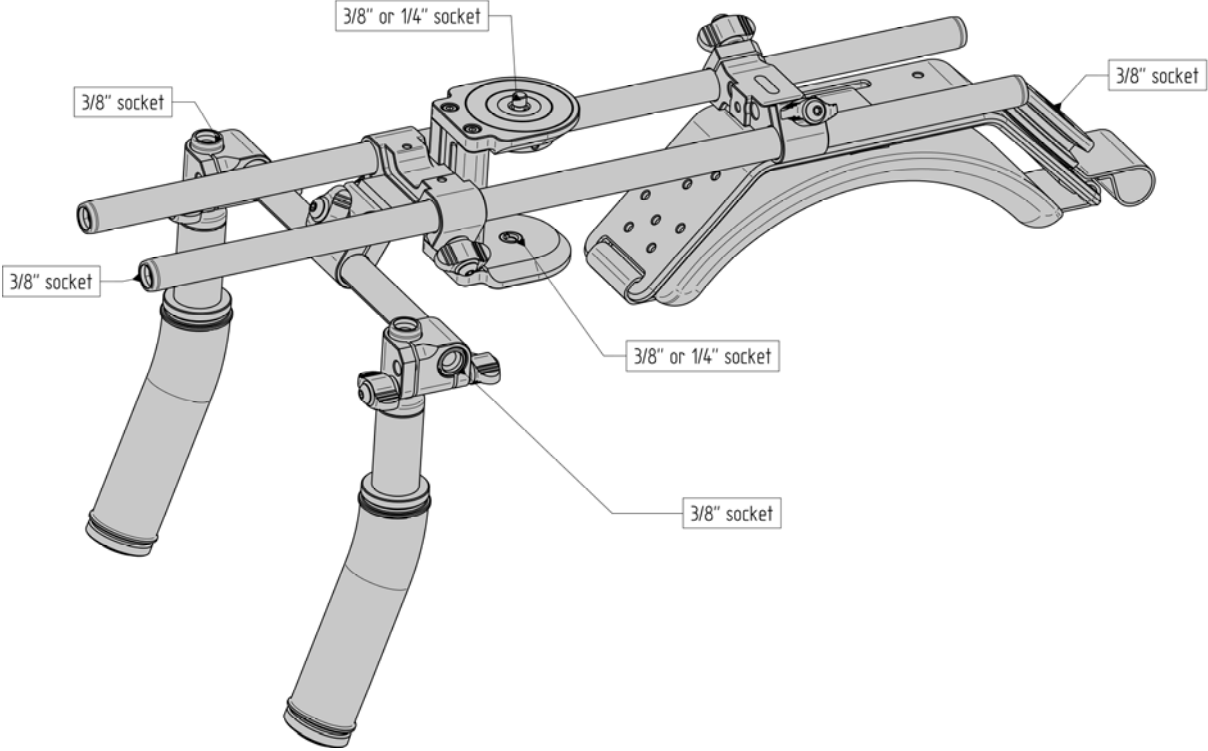
En raison des différents boîtiers et attaches rapides, la distance entre l'appareil photo et la tige est réglable.

Utilisez une clé Allen de 4mm pour dévisser la vis, en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Réglez à la bonne distance l'appareil photo et la tige Iris, fixer le CS-M1 en tournant la clé Allen dans le sens des aiguilles d'une montre (ne serrer pas trop la vis).



Les images ci-dessus montrent les différentes options de montage de la crosse d'épaule CS-P1. Le CS-152/153 et le CS-158 peuvent être directement montés sur la crosse d'épaule CS-P1.

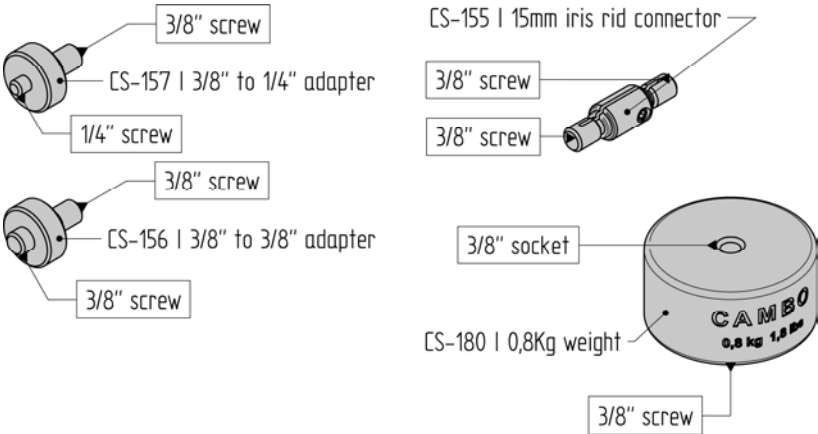
Accessoires

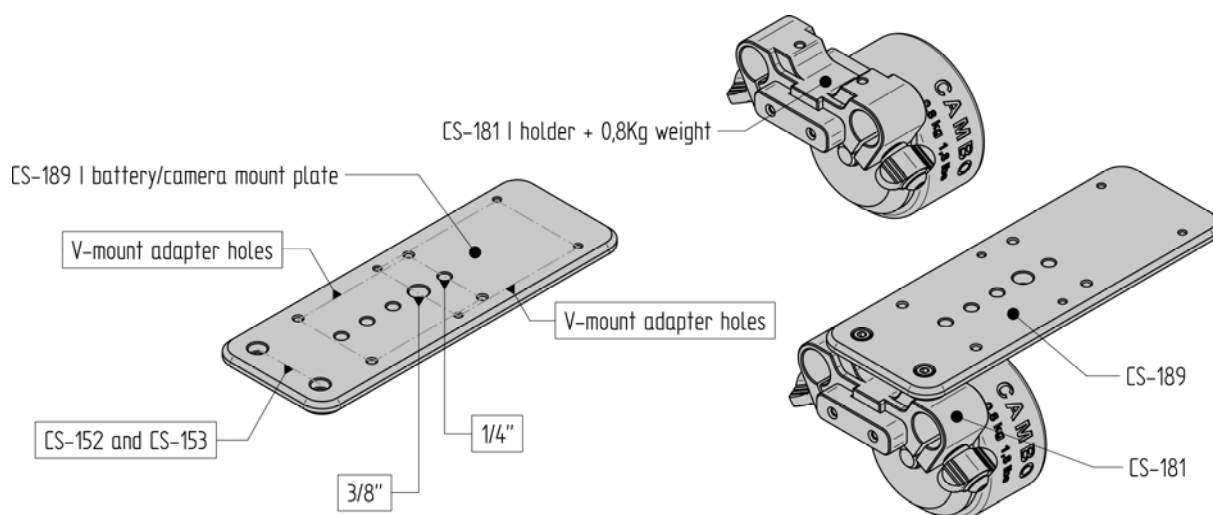


Les tiges Iris CS-15XX comportent des pas de vis femelles de chaque côté de 3/8" qui peuvent être utilisés pour monter des accessoires supplémentaires. Le contrepoids CS-180 de 0,8Kg peut être directement monté sur la crosse d'épaule CS-P1.

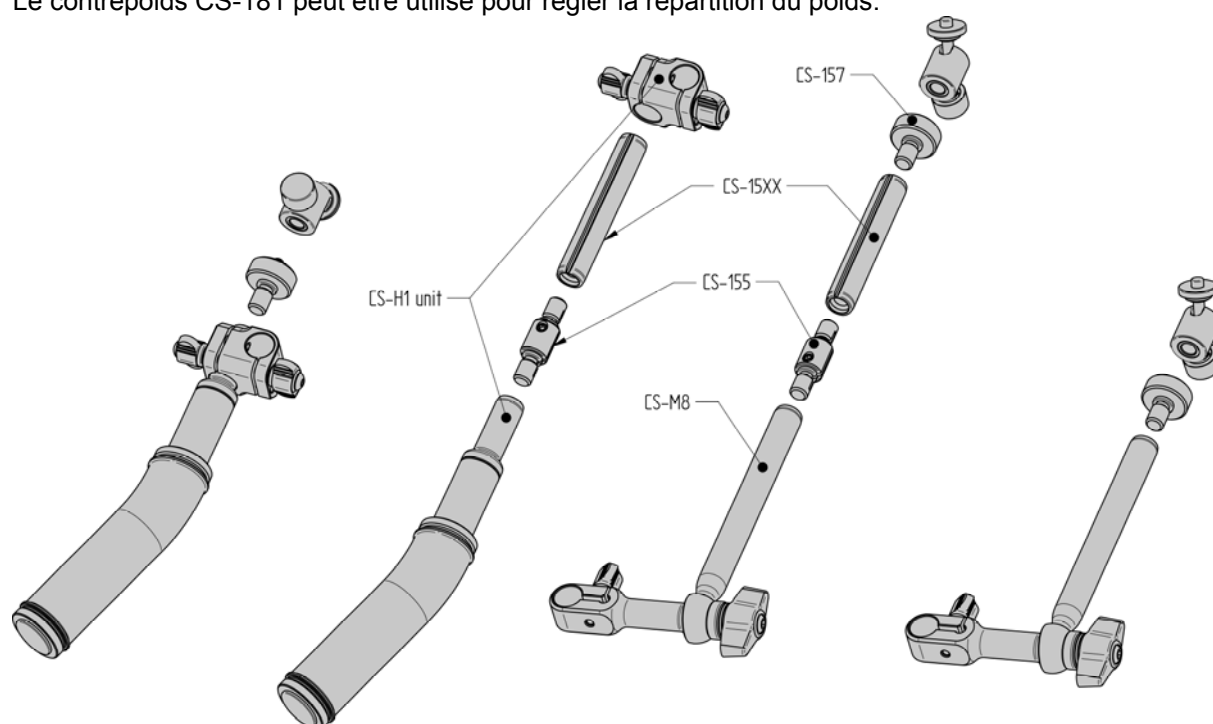
Nom	Fonction
Coupleur de tige Iris CS-155	Assembler deux tiges Iris CS-15XX
Adaptateur 3/8" CS-157	Attacher un accessoire de 3/8"
Adaptateur 1/4" CS-156	Attacher un accessoire d'1/4"

moniteur, microphone, éclairage, etc.





Le contrepoids CS-181 peut être utilisé pour régler la répartition du poids.



Le CS-M8 est un support moniteur/microphone qui peut s'allonger en rajoutant des tiges Iris Ø15mm. La poignée avec grip CS-H1 peut être agrandie en utilisant un coupleur CS-155 et une tige Iris CS-15XX.

Système Cambo CS

RIG Kits

CS-Abrix	Kit HD SLR basic
CS-Cilix	Kit HD SLR avec deux poignées
CS-Styx	Kit HD SLR avec deux poignées et crosse
CS-Cirus	Kit HD SLR "Offset RIG"
CS-Eris	Kit HD SLR "Support Fully"
CS-Chronos	Kit DSLR Pro Cinema RIG

Clamp de tige

CS-151	Clamp de tige de Ø 15mm perpendiculaire
CS-152	Clamp de tige de Ø15 mm parallèle
CS-153	Clamp de tige de Ø 15mm triple
CS-154	Clamp de tige de Ø 15mm quadruple
CS-158	Clamp de tige simple (relié à la CS-152 et CS-P1)

Platine compact appareil photo/trépied

CS-M0	Platine compacte pour montage appareil
CS-M1	Platine compacte pour montage appareil et trépied
CS-M2	Platine pour montage appareil et trépied
CS-M4	Platine double pour montage appareil et trépied
CS-M8	Support Moniteur/microphone
CS-394	Attache rapide Manfrotto 394 RC4 Low Profile

Poignée

CS-H1	Poignée compacte avec grip
CS-H2	Poignée télescopique avec grip

Crosse d'épaule

CS-P1	Crosse d'épaule ergonomique
-------	-----------------------------

Contrepoids/batterie

CS-180	Contrepoids additionnel de 0,8Kg avec un pas de vis de 3/8"
CS-181	Kit de contrepoids de 1Kg
CS-182	Kit de contrepoids de 2Kg
CS-189	Rotule pour appareil et batterie

Adaptateur et accoupleur de tige Ø 15mm

CS-155	Coupleur de tige Iris
CS-156	Adaptateur 3/8" pour tige Iris
CS-157	Adaptateur 1/4" pour tige Iris
HDRB	Chemise réductrice 3/8"-1/4" en acier inox

Tige Iris Ø 15 mm

CS-1509	Tige Iris Ø 15mm / 90mm
CS-1512	Tige Iris Ø 15mm / 120mm
CS-1522	Tige Iris Ø 15mm / 220mm
CS-1530	Tige Iris Ø 15mm / 300mm
CS-1536	Tige Iris Ø 15mm / 380mm
CS-1546	Tige Iris Ø 15mm / 460mm

Matte-box

CSM-100	Matte-box basic, parasoleil flexible
CSM-210	Kit Matte-box avec support filtre

Kit de mise au point

CSMFC-1	Kit de mise au point – follow-focus
---------	-------------------------------------

Viewer-loupe units

CS-30	CS-30 Loupe de visée 3x
-------	-------------------------

